

weberfloor 4716



- Mono-composant
- Universel : pour supports poreux et non absorbants
- Améliore l'adhérence des mortiers de chape
- Pénètre facilement dans le support
- EC1

Primaire et régulateur de porosité universel concentré

DOMAINES D'UTILISATION

- amélioration de la porosité et de l'adhérence des supports, avant application de weber.floor design

SUPPORTS ADMIS

- **sols intérieurs**
- chape ciment
- dalle béton
- chape anhydrite
- béton allégé
- plancher en bois
- carrelage
- pour tout autre support, consultez-nous

LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weber.floor 4716 :
- pour renforcer les supports friables
- à l'extérieur

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- séchage : 1 à 4 heures, selon la température et l'absorption du support
- recouvrement : après 1 heure au minimum (weber.floor 4716 doit être sec)
- ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée ou système de ventilation
- Support Dilution : chape ciment | primaire/eau : 1:3 | Consommation (g/m²) : 150 | Nombre de couches : 2
- Support Dilution : béton | primaire/eau : 1:3 | Consommation (g/m²) : 100 | Nombre de couches : 2
- Support Dilution : béton allégé | primaire/eau : 1:3 | Consommation (g/m²) : 150 | Nombre de couches : 2
- Support Dilution : chape anhydrite | primaire/eau : 1:1 | Consommation (g/m²) : 200 | Nombre de couches : 2
- Support Dilution : sols en bois | primaire/eau : 1:1 | Consommation (g/m²) : 200 | Nombre de couches : 2
- Support Dilution : carrelage | primaire/eau : 1:1 | Consommation (g/m²) : 150 | Nombre de couches : 2
- Support Dilution : surface sèche, poreuse | primaire/eau : 1:5 (1ère couche) et 1:3 (2ième couche) | Consommation (g/m²) : 250 | Nombre de couches : 2
- Support Dilution : sols industriels - poreux | primaire/eau : 1:5 (1ère couche) et 1:3 (2ième couche) | Consommation (g/m²) : 200 - 400 | Nombre de couches : 2
- Support Dilution : sols industriels - non poreux | primaire/eau : 1:3 | Consommation (g/m²) : 150 | Nombre de couches : 2

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être durs, sains, secs, cohésifs (locaux domestiques : >1 N/mm², locaux industriels : > 1,5 N/mm²) et non-friables
- poncez les fonds non-résistants (peinture écaillée, laitance du béton, colle des revêtements plastiques et moquettes,

plâtre).

- Les traces de colle sont à éliminer de façon à ce qu'elles ne forment plus qu'un film.
- Seule une coloration résiduelle de surface peut subsister sur carrelage et support bois, réalisez un ponçage gros grain éliminez les curing éventuels par grenailage (cas des bétons industriels)
- calfeutrez les ouvertures et trous éventuels pour éviter l'infiltration à travers le plancher
- les chapes anhydrite autonivelantes doivent être poncées en totalité pour éliminer la laitance de surface
- dépoussiérez par aspiration

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C (air et support)
- humidité relative de l'air : < 75%
- les supports doivent être parfaitement secs
- veillez à aérer pendant et après l'application du primaire

APPLICATION

- diluez weber.floor 4716 selon les taux de dilution préconisés (voir caractéristiques de mise en œuvre)
- remuez légèrement, puis appliquez de façon uniforme à l'aide d'une brosse 2 couches de weber.floor 4716
- laissez sécher le primaire jusqu'à la formation d'un film transparent
- maintenez la surface primarisée propre et saine
- pour garantir un séchage optimal, prévoyez une aération (pas de courants d'air) suffisante pendant et immédiatement après l'application

RECOMMANDATIONS

- consultez la fiche produit de weber.floor design
- nettoyez les outils à l'eau avant séchage
- diluez toujours le primaire concentré weber.floor 4716 selon le type de support (voir tableau «caractéristiques de mise en œuvre»)
- l'utilisation de weber.floor 4716 n'exclut pas le nettoyage des supports (dépoussiérage, ponçage, ...)

COULEUR

- blanc

CONSOMMATION

- 0,2 tot 0,4 l/m² selon l'absorption du support

OUTILLAGE

- rouleau laine, pulvérisateur buse fine ou brosse

CONSERVATION

- 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité